Ina	lex of	Claims	ì

Application No.	Applicant(s)
10/608,613	ONG, ADRIAN E.
Examiner	Art Unit
Minh N. Tang	2829

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
Allowed	+	Restricted		_	Interference	0	Objected

E     E	Cic	im	Date							1	Claim Date										Claim Date											$\neg$			
1   =   101     2   =   552     3   =   103     4   =   53     5   =   105     5   =   105     6   =   105     7   =   105     8   =   56     9   =   60     10   =   60     111   =   60     111   =   61     111   =   62     13   =   62     14   =   64     15   =   63     16   =   66     17   =   66     16   =   66     17   =   66     116   =   66     117   =   116     18   =   68     19   =   69     119   =   119     120   =   77     22   =   77	Ula		-	-			Jale						Cidiff Date									Claim Date									<b>—</b> T	$\dashv$			
102	Final	Original	11/29/04										Final	Original											Final	Original									
3		1	11											51																				$\sqcup$	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		2	=											52																				$\Box$	
4		3	=									1		53							П					103								$\neg$	
Section   Sect			=									1		54							$\neg$	$\neg$				104							T	П	П
Section   Sect		5	=					-				1		55								$\neg$				105									
7			=									1								一	一	一													
S			=								_	ĺ			П		$\neg$			$\neg$		$\exists$				107									$\neg$
9			=	$\vdash$	$\Box$	_			$\Box$	П		ĺ			П		ヿ			_		一												$\neg$	$\neg$
110			=	$\vdash$		_						1								一		一												$\neg$	
111 = 1   61   111   112 = 1   111   112 = 1   111   112 = 1   111   112 = 1   113 = 1   113 = 1   113 = 1   113 = 1   113 = 1   114 = 1   115 = 1   116 = 1   66 = 3   111 = 1   113 = 1   113 = 1   113 = 1   113 = 1   114 = 1   115 = 1   116 = 1   66 = 6 = 1   116 = 1   116 = 1   66 = 6 = 1   116 = 1   117 = 1   117 = 1   117 = 1   118 = 1   119 = 1   69 = 1   119 = 1   119 = 1   119 = 1   119 = 1   119 = 1   119 = 1   120 = 1   119 = 1   120 = 1   119 = 1   120 = 1   119 = 1   120 = 1   119 = 1   120 = 1   119 = 1   120 = 1   119 = 1   120 = 1   121 = 1   121 = 1   121 = 1   121 = 1   121 = 1   121 = 1   121 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   122 = 1   123 = 1   124 = 1   124 = 1   124 = 1   124 = 1   125 = 1   126 = 1   127 = 1   127 = 1   127 = 1<			=						m			1			П		П					T												$\neg$	
12			_		П	_		T	П	П		1			П	$\Box$					$\neg$	一	$\neg$										$\neg$	$\neg$	
13			_				П	┌	П			1			П	П	$\neg$									112		П							$\neg$
14			_	Г	$\vdash$	$\vdash$	П	T				1			П	$\Box$		$\neg$			$\neg$	$\neg$	$\neg$					П							$\neg$
15			-		П			<u> </u>				1			П	$\Box$		$\neg$			$\neg$	$\neg$	$\neg$												
16			=					Г				1			П	$\Box$							$\neg$												
17			-	Т	П	$\vdash$	П	Г				1			П	П																		$\neg$	П
18   =   68   118   119   118   119   120   120   120   120   121   122   121   122   121   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   125   125   125   125   125   126   127   127   128   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   143   144   144 </td <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>ᄀ</td> <td>П</td>	-		-	$\vdash$	Г		П	Г	Т			1			П	П		$\Box$															$\neg$	ᄀ	П
19				$\vdash$		<del>                                     </del>	П	Ι_				1				П	$\neg$						$\neg$											$\neg$	П
20 =   120     120     121     121     121     121     122     123     122     123     123     123     123     123     123     124     123     124     124     125     126     126     127     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129			-	_					1	$\vdash$		1																						コ	T
21 =     121 =       22 =     171   72   123   123   123   124			_	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$			_		1								$\neg$						120								ヿ	П
22 =   3 =   122     123     124     123     124     123     124     125     125     126     127     126     127     126     127     128     127     128     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     13						-		Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$									ĺ										$\neg$	П
23 =   123       24 =   74       25 =   75       26 =   77       27 =   76       28 =   77       29 -   78       30   79       31 -   81       32 -   81       33 3   83       34     84       35     85       36     85       37     88       38     88       37     88       38     88       37     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       46     96       46     97       48     99			=			_				T	_	1			Г									1						<u> </u>			$\neg$	$\neg$	П
24 = 74   25 = 75   26 = 76   27 = 77   28 = 77   29 - 128   30 - 80   31 - 81   32 - 83   33 - 83   34 - 84   35 - 85   36 - 86   37 - 87   38 - 136   37 - 87   38 - 138 -   39 - 89 -   40 - 90 -   41 - 91 -   42 - 92 -   43 - 144 -   44 - 94 -   44 - 94 -   48 - 99 -   146 - 97 -   149 - 149 -			=	$\vdash$		_	$\vdash$				_	İ		73																				$\neg$	П
25 =     75     125     126     126     127     126     127     128     127     128     128     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     142     142     142     142     142     143     144     144     145     146     147     146     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>┢</td> <td>_</td> <td></td> <td>Г</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>コ</td> <td>П</td>			=	$\vdash$	┢	_		Г	$\vdash$			1										$\neg$												コ	П
26 = 76   27 = 126   28 = 77   28 = 128   29 - 129   30 - 80   31 - 81   32 - 83   33 - 83   33 - 83   33 - 83   33 - 84   33 - 84   35 - 85   36 - 134   37 - 85   38 - 134   37 - 88   38 - 136   37 - 88   39 - 90   40 - 90   41 - 90   42 - 92   43 - 143   44 - 94   45 - 96   46 - 96   47 - 98   48 - 148 -   49 - 148 -   49 - 148 -   99 - 149 -			=	Т	Т				Т	一 一	Г	1														125								П	П
27 = 77   28 = 78   29 - 79   30 80   31 - 81   32 - 82   33 - 83   34 - 84   35 - 85   36 - 85   37 - 87   38 - 88   39 - 89   40 - 90   41 - 91   42 - 92   43 - 93   44 - 94   45 - 96   47 - 98   48 - 99   149 - 149			=	<u> </u>	Т					Т		1														126				Г			-		П
28 = 78   29 · 128   30 · 80 ·   31 · 81   32 · 83   33 · 83   34 · 84 ·   35 · 85 ·   36 · 85 ·   37 · 86 ·   38 · 88 ·   39 · 88 ·   40 · 90 ·   41 · 91 ·   42 · 92 ·   43 · 94 ·   44 · 94 ·   45 · 96 ·   46 · 97 ·   48 · 98 ·   49 · 149 ·			=		Г				T		$\vdash$	1														127									П
29 - 79   30 - 130   31 - 81   32 - 82   33 3 132   34 4 84   35 36 85   36 37 86   37 38 88   39 40 88   40 99 90   41 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			=		_	_			T	Г	$\vdash$	1												ĺ		128									П
30    31 - 81   32 - 83   33 - 83   34 - 84   35 - 85   36 - 86 -   37 - 87 -   38 - 136 -   37 - 86 -   39 - 88 -   39 - 90 -   40 - 90 -   41 - 91 -   42 - 92 -   43 - 94 -   44 - 94 -   45 - 96 -   46 - 96 -   47 - 97 -   48 - 98 -   49 - 99 -			-		_				T	Г	_	1														129								$\neg$	$\Box$
31 - 81   32 - 131   33 - 132   33 - 133   34 - 83   35 - 84   35 - 85   36 - 85   37 - 87   38 - 88   39 - 88   40 - 90   41 - 91   42 - 92   43 - 94   44 - 94   45 - 96   46 - 96   47 - 97   48 - 98 -   49 - 149 -												1							$\equiv$			=					-	-	-		=	=	=	=	=
32 132   33 133   34 134   35 85   36 135   37 86   37 137   38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   48 98   49 148			-						T	$\vdash$		1					_									131				Г					П
33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   139   139     40   90   140   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   148   148     49   99   149   149			١.			Г		$\vdash$	T	T	$\vdash$	1								П										Г					П
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149			$\vdash$	П	$\Box$		$\vdash$			T		1								П				1											
35 85   36 135   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   48 99   49 99										t		1														134									
36 86   37 136   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 149					1		Г	T	Т			1			T											135									
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     49   99   149						Г			П	Π		1														136									
38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									П			1												]		137									
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						Г		T	Π			1												]		138									
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Γ				Π		Π	1	1		89	Π	П								]		139									
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Π	Г					1			1		90										]											
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	Г		П			Τ	T	П		1		91										1											
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\Box$		Ι	Г		Т	T	Π		1		92												142									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				T	Ī		Π		1			1		93										]		143									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			T	Π	Γ		П	П				1		94												144									
46 96   47 97   48 98   49 99				$\Box$	Г			1		Π	Π	1		95										]		145						$\Box$			
47 97   48 98   49 148   149 149			Γ	Τ	Г	T	1		1	Π		1		96									Ĺ	]		146									
48 98 148 149 199 149 149 1			T		$\top$		T					1		97												147									
49 99 149 149			1	1	Π	Г	Т					1		98										]		148									
		49	1		Ι	Γ	Π				$\Gamma$	]		99										]		149									
50 100 150 150		50	Т		Π	Г	Π	П				1		100		Ι								]		150									